# Te statystyki dotyczą wyłącznie bojowników w Strefie Gazy i całego ostrzału rakietowego Izraela z Gazy od 2005 r.

Istnieje schemat, w którym największe skupisko ostrzału rakietowego Izraela w ciągu roku kalendarzowego występuje, gdy Mars znajduje się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego. Dzieje się tak w tempie 70% od 2005 r.

ty ut				INICIO	ve ma	12164					, TO 1					el z Gaz	D								
Sty Lut Mar	2005		czba ost	Rysunek H – Ataki rakietowe na Izrael z Gazy  *Największa liczba ostrzałów rakietowych w roku					*N	*Największa liczba ostrzałów rakietowych w roku						Rysi	uner	H-	Ataki	raki	elow	e IIa	IZIACI	20	
Sty Lut Mar		2006		trzałów	rakietow	vych w	****			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		*Najv	viększa –	liczba	ostrz	ałów ra	kietov	vych w i	oku
Lut Mar	40		2007	2008	2009	2010	2011	2012										2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Mar		7	28	136	345*	13	17	9	Sty	0	22	0	6"	0	6	0	Sty	8	3	0	1	357			
	5	9	43	228	52	5	6	36	Lut	1	9	0	0	7*	4	0	Lut	104*	0	0	8	165			
ζwi	23	41	31	103	34	35*	38	173	Mar	4	65	0	5	2	0	3	Mar	0	0	0	٥	104			
	34	79	25	373*	5	5	87	10	Kwi	17*	19	1	0	1	0	0	Kwi	0	45	5	66	113			
⁄Лај	77	54	257*	206	1	14	1	3	Maj	1	4	1	2	1	70	600*	Maj	1	4375	0	1470	452*			
,	129	140	63	153	,	14		83	Czer	5	62	3	0	1	64	3	Czer	3	0	1	0	205			
		1001500	63				~	0.3	Lipiec	5	2,874	1	2	2	174*	0	Lipiec	3	0	4	6	216			
Lipiec:	211*	191*	61	•	1	13	20	18	Ciarn	4	950	3	1	1	8	0	Sierp	15	1	1100	0	116			
Sierp	50	41	81	8	1	14	145*	21	Sierp		0		0	0	0	1	Wrzesień	13	2	0	0				
Vrzesień	61	40	70	1	-10	16	8	17	Wrzesień				•			0	Paź	3	0	0	8500				
Paź	26	52	53	1	1	3	52	116	Paź							-	Listopad	3	0	4	2000				
istopad	42	157	65	125	4	5	11	1734	Listopad	0	0	3	0	0	11	455	Grudzień	2	0	1	1000				
Grudzień	76	50	113	361	4	15	30	1	Grudzień	4	1	4	0	1	0	4									
										e 2)	of control of Silver	nchi Vilduschini	Street panel 8 is her	merologie Marti	ia.										
											generally trape in	en dutumpo.	interes.												
									romieniu	30 S	topni	od we	ezła K	sięzyc	cowe	go									
					29 sie	1			17 listopad r. – 31 lipca						maraa	caseson A	24 sier					110 -			
02	listop	19 mai ada 201			aja 200 2011				01 września 2								03 kwiet								
		2013 r.							12 kwietnia 2								21 listop								
		17 r. – 10							14 listopada 2018 r. 01 maja 2019 r. – 29 lipca 2019 r.					15 styc	15 stycznia 2020 r. – 3 kwietnia 2020 r.										
					Pon	iżei po	ndano	nrzyszłe	daty Mars	sa w	promi	eniu 3	80 stor	oni od	wezk	a ksieży	vcowear								
						LOJ P	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pizyozio	dusy man	J. 11	prom	orna c	0.0101	7111 00	WYEN	a noive	yourogo								
			91	lutego	2021 r.	13	maja 2	021 r.									23 r. – 15 l								
			4 1	stopada	2021 r	. – 22 s	tycznia	2022 r.									024 r 2 25 r 4 w								
			22	czerw	ca 2022	2 r. 19	wrześn	ia 2022 r.									6 r. – 19 k								

Przez pięć kolejnych lat potrafiłem przewidzieć, kiedy nastąpi największe zagęszczenie ostrzału rakietowego Izrael powstanie w ciągu roku kalendarzowego.

W ciągu ostatnich pięciu lat przewidywano, że największa eskalacja ostrzału rakietowego w ciągu roku kalendarzowego nastąpi wystąpić w czasie, gdy Mars znajdzie się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

- 1, 15 stycznia 2020 r. 3 kwietnia 2020 r. https://www.youtube.com/watch?v=e5Gx04ZW2fc
- 2. 9 lutego 2021 r. 13 maja 2021 r. https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t
- 3. 22 czerwca 2022 r. 19 września 2022 r. https://www.youtube.com/watch?v=6EniwV0TWew&t
- 4. 24 sierpnia 2023 r. 15 listopada 2023 r. https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPE09qS4&t
- 5. 12 kwietnia 2024 r. 25 czerwca 2024 r. https://www.youtube.com/watch?v=qW\_-CiWu5b0&t

## https://www.youtube.com/@anthonym1690

## Według danych o ostrzale rakietowym Gazy sięgających 2005 r. Hamas i Islamski Dżihad wystrzeliły w kierunku Izraela łącznie 26 722 rakiet

Od 2005 roku w kierunku Izraela wystrzelono 18 636 rakiet, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

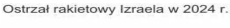
Od 2005 r. w dowolnym innym momencie na Izrael wystrzelono 8086 rakiet

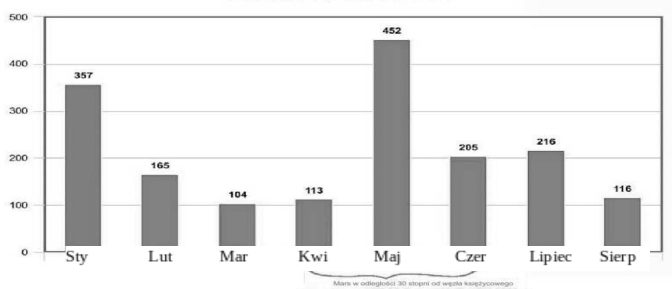
68% wszystkich rakiet wystrzelonych w kierunku Izraela od 2005 r. wystrzelono, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego

W ciągu 15/20 lat, między 2005 a 2024 rokiem, większość rakiet wystrzelonych w ciągu roku kalendarzowego miała miejsce, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

W latach 20/20, między 2005 a 2024, miesiącem, w którym odnotowano najwięcej ostrzałów rakietowych w roku, był również ten, w którym Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego

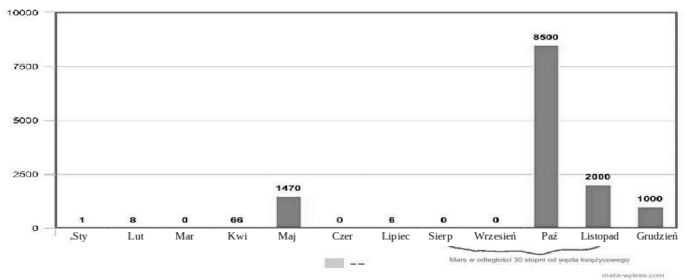
#### Poniżej znajdują się wykresy przedstawiające ataki rakietowe na Izrael od 2005 r.



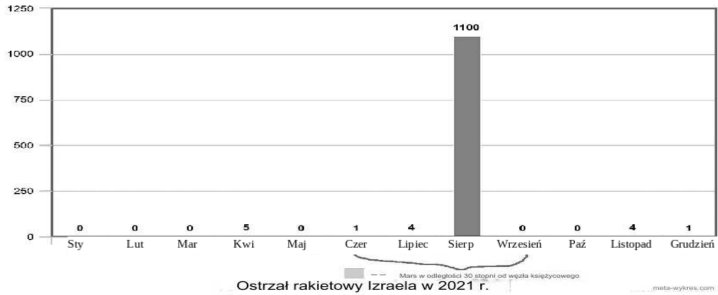


Ostrzał rakietowy Izraela w 2023 r.

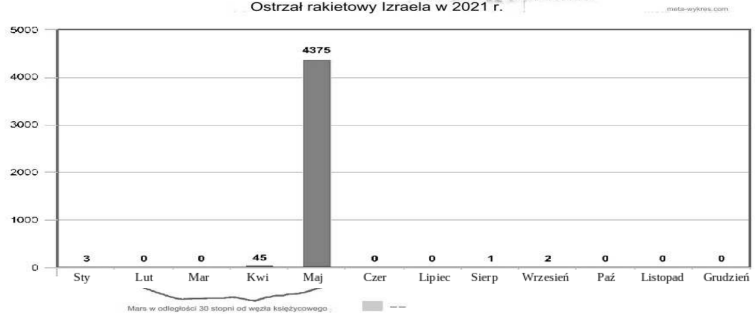
metangar characters.



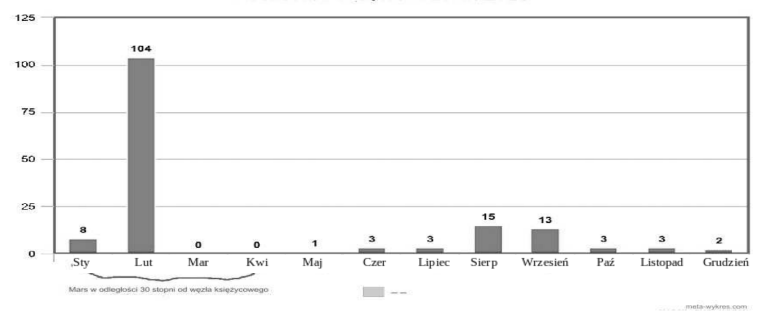
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2022 r.



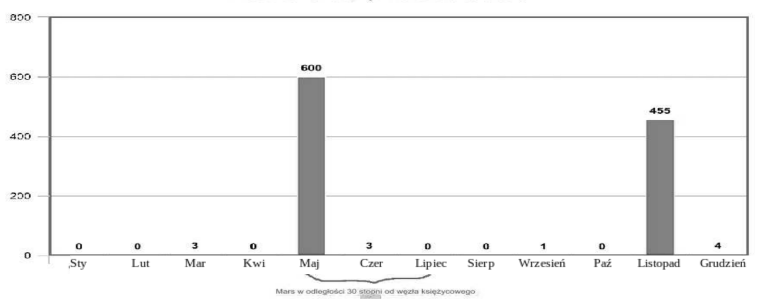




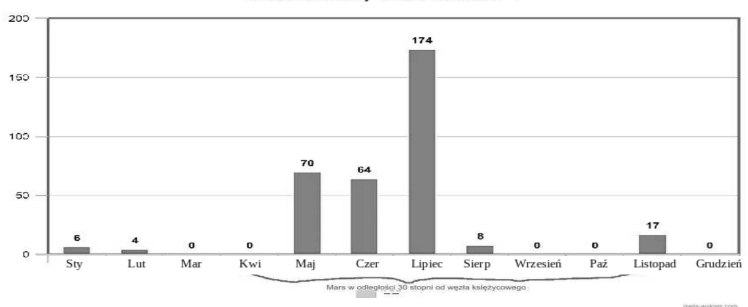
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2020 r.



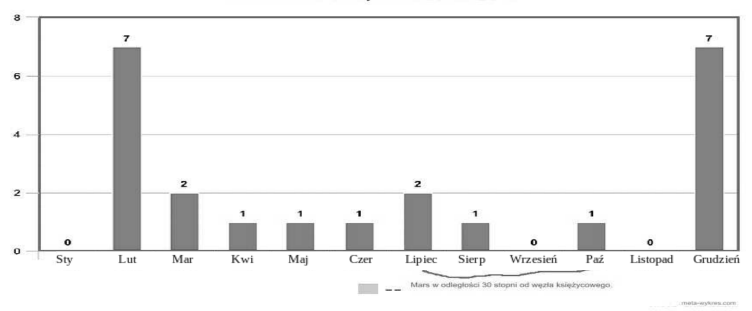
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2019 r.



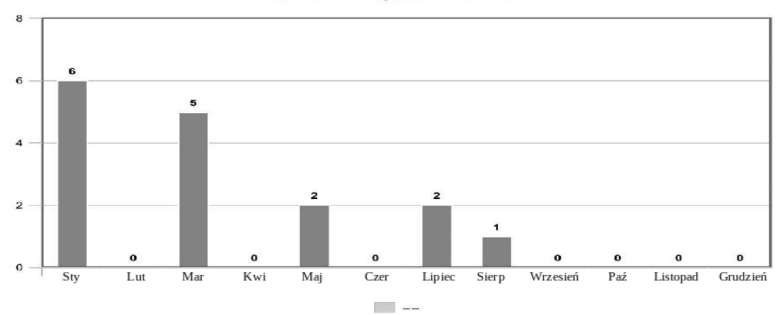
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2018 r.



#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2017 r.

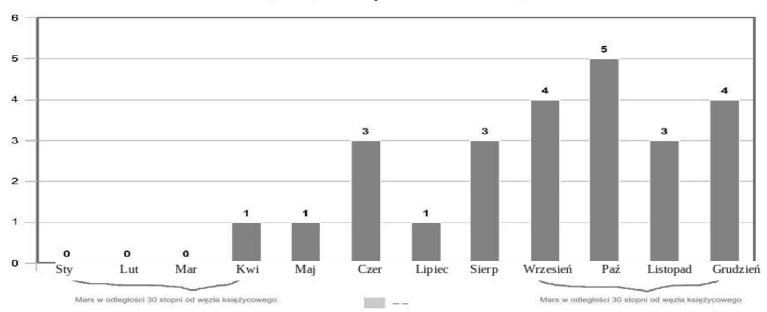


#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2016 r.

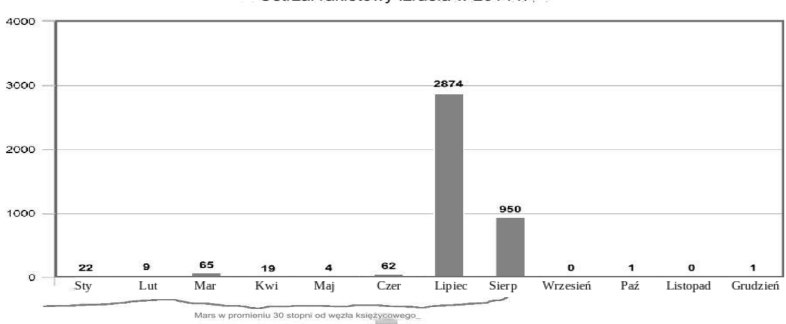


#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2015 r.

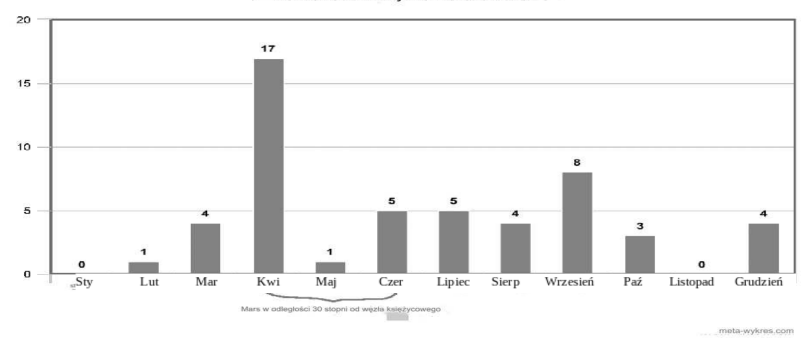
meta-wykres.com



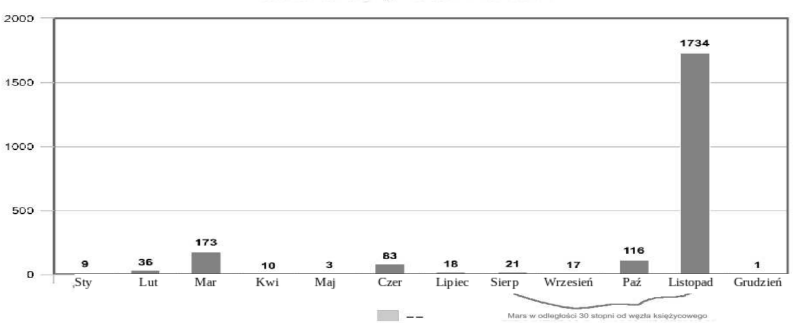
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2014 r.



#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2013 r.

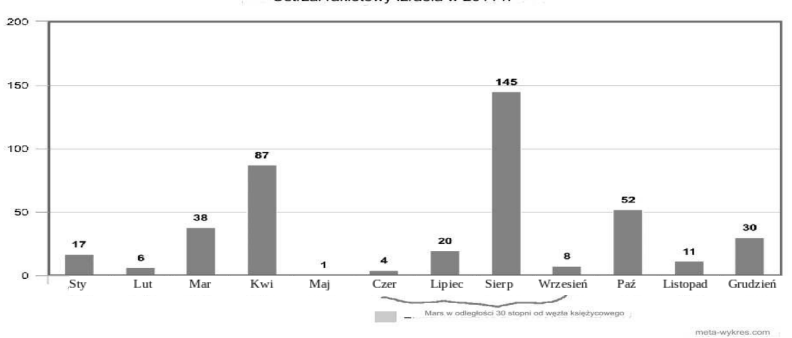


#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2012 r.

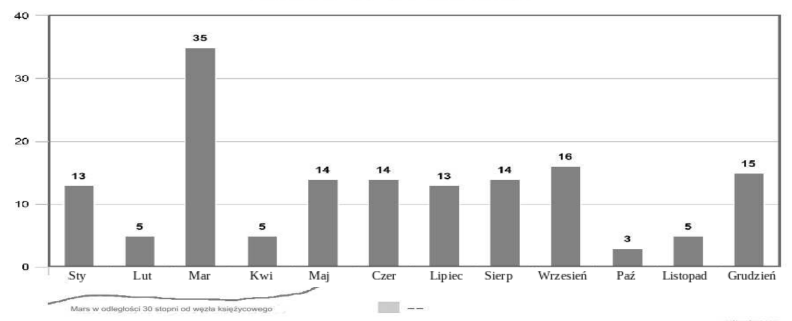


#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2011 r.

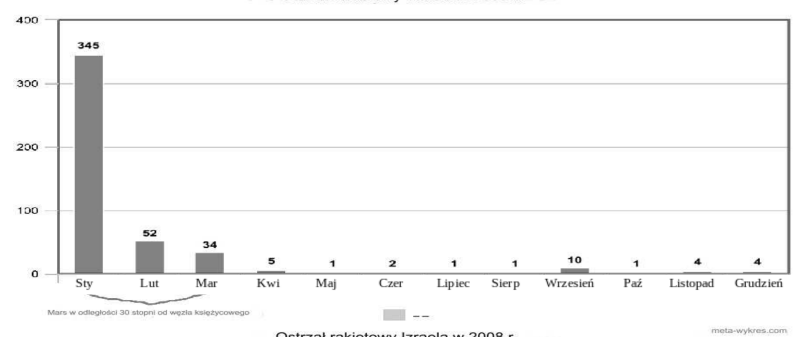
meta-wykres.com



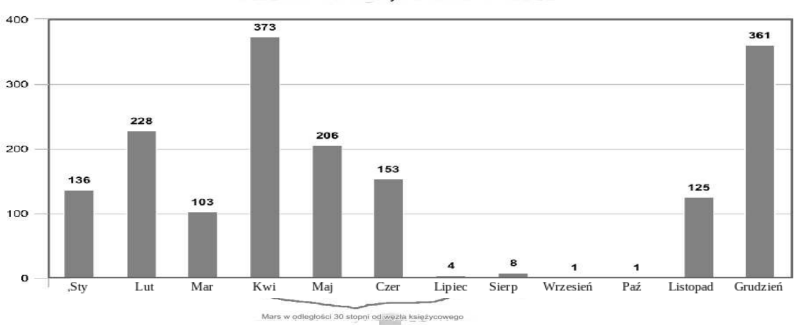
#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2010 r.



Ostrzał rakietowy Izraela w 2009 r.

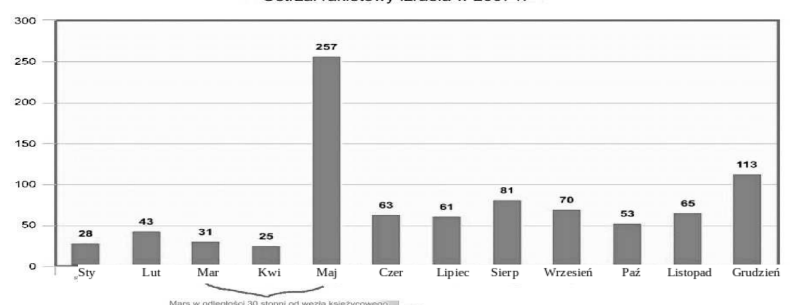


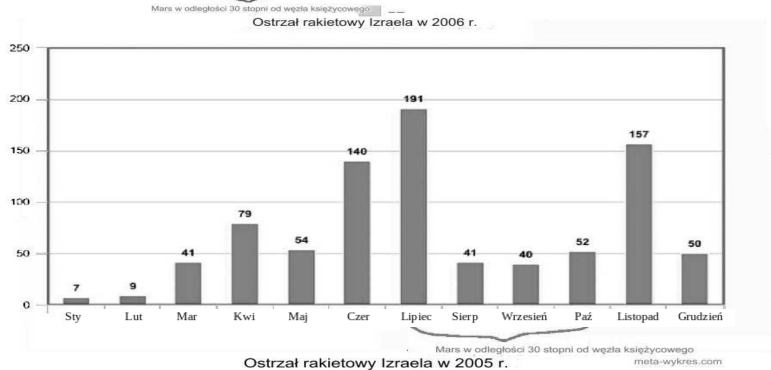
Ostrzał rakietowy Izraela w 2008 r.



meta-wykres.com

#### Ostrzał rakietowy Izraela w 2007 r.





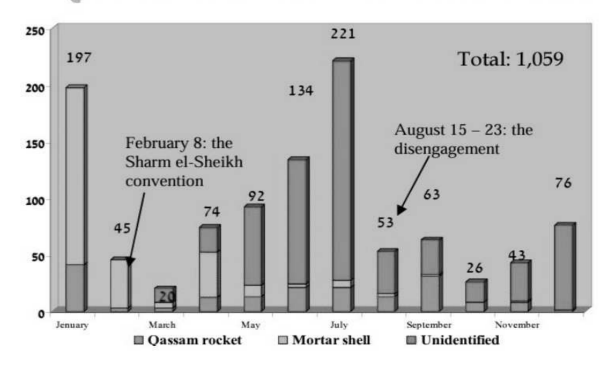


2005

Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18892/

Mortar fire was omitted in data on first page

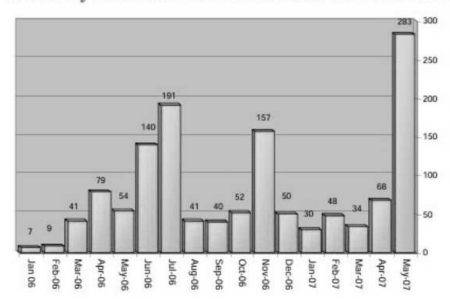
## Qassam rocket and mortar fire in 200513



2006

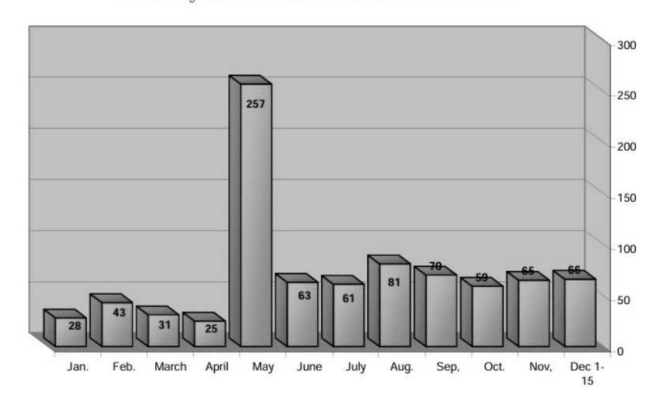
Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/

### Monthly distribution of identified rocket hits

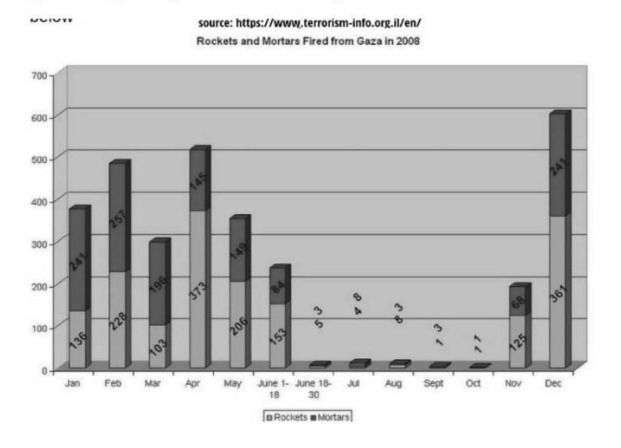


2007 Source: https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/

### Monthly distribution of identified rocket hits

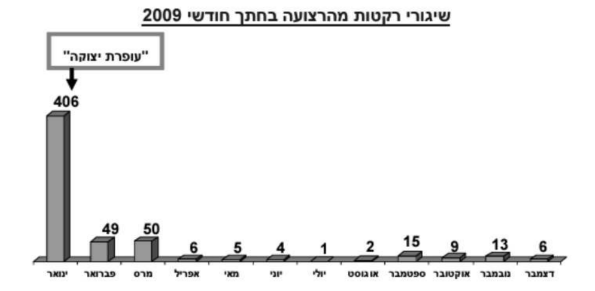


2008 Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock mort gaza 2008.JPG">https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock mort gaza 2008.JPG</a>



2009

Source: <a href="https://www.shabak.gov.il/reports/">https://www.shabak.gov.il/reports/</a>

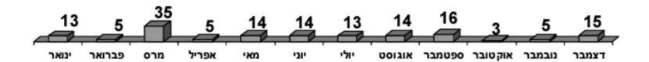


2010

Source: <a href="https://www.shabak.gov.il/reports/">https://www.shabak.gov.il/reports/</a>

#### <u>שיגורי רקטות מהרצועה בחתך חודשי 2010</u>

סה"כ: 152 שיגורים



2011 Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List">https://en.wikipedia.org/wiki/List</a> of Palestinian rocket attacks on Israel in 2011

Month	Missiles	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January	17	26		4				
February	6	19			1	17		
March	38	87		3	9	8		
April	87	57	1	6	8	23		
May	1							
June	4	1						
July	20	2				2		
August	145	46	1	30	4	2		
September	8	2						
October	52	6	1	2	12			
November	11	1		1	2	6		
December	30	11			4	4		
Total	419	258	3	46	40	62		

2012 Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List">https://en.wikipedia.org/wiki/List</a> of Palestinian rocket attacks on Israel in 2012

Month	Missiles	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January	9	7						
February	36	1			1	1		
March	173	19		14	26			
April	10							
May	3							
June	83	11		1				
July	18	9		1				
August	21	3		1				
September	17	8		7				
October	116	55			8	2		
November	1734	83	6	45	6	51		
December	1							
Total	2,221	196	6	69	41	54		

2013 Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List">https://en.wikipedia.org/wiki/List</a> of Palestinian rocket attacks on Israel in 2013

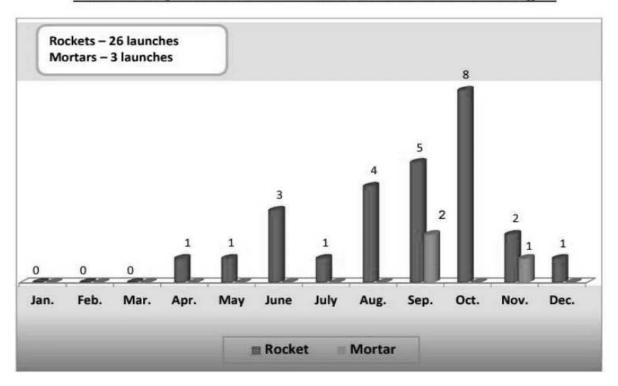
Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January								
February	1							
March	4							
April	17	5			1			
May	1	4						
June	5							
July	5	2						
August	4							
September	8							
October	3	2						
November		5						
December	4							
Total	52	18	0	0	1	0		

2014
Source: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List">https://en.wikipedia.org/wiki/List</a> of Palestinian rocket attacks on Israel in 2014

Month	Missiles I	aunched	Effect o	f missiles	Retaliation by Israe			
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured		
January	22	4						
February	9							
March	65	1		1	1			
April	19	5						
May	4	3						
June	62	3		6				
July	2,874	15 <sup>[6]</sup>	6	34	1,122	7,800		
August	950		2	19	540	1,913		
Total	4,005	31	8	60	1,663	9,713		

2015 Source:

2015 monthly distribution of rocket and mortar shell launchings\*\*



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022  $\,$ 

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

In 2023, the data was taken from both

https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel

and

Wikinedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List of Palestinian rocket attacks on Israel in 2023

In 2024, the data was taken from <a href="https://www.shabak.gov.il/reports/">https://www.shabak.gov.il/reports/</a>

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024